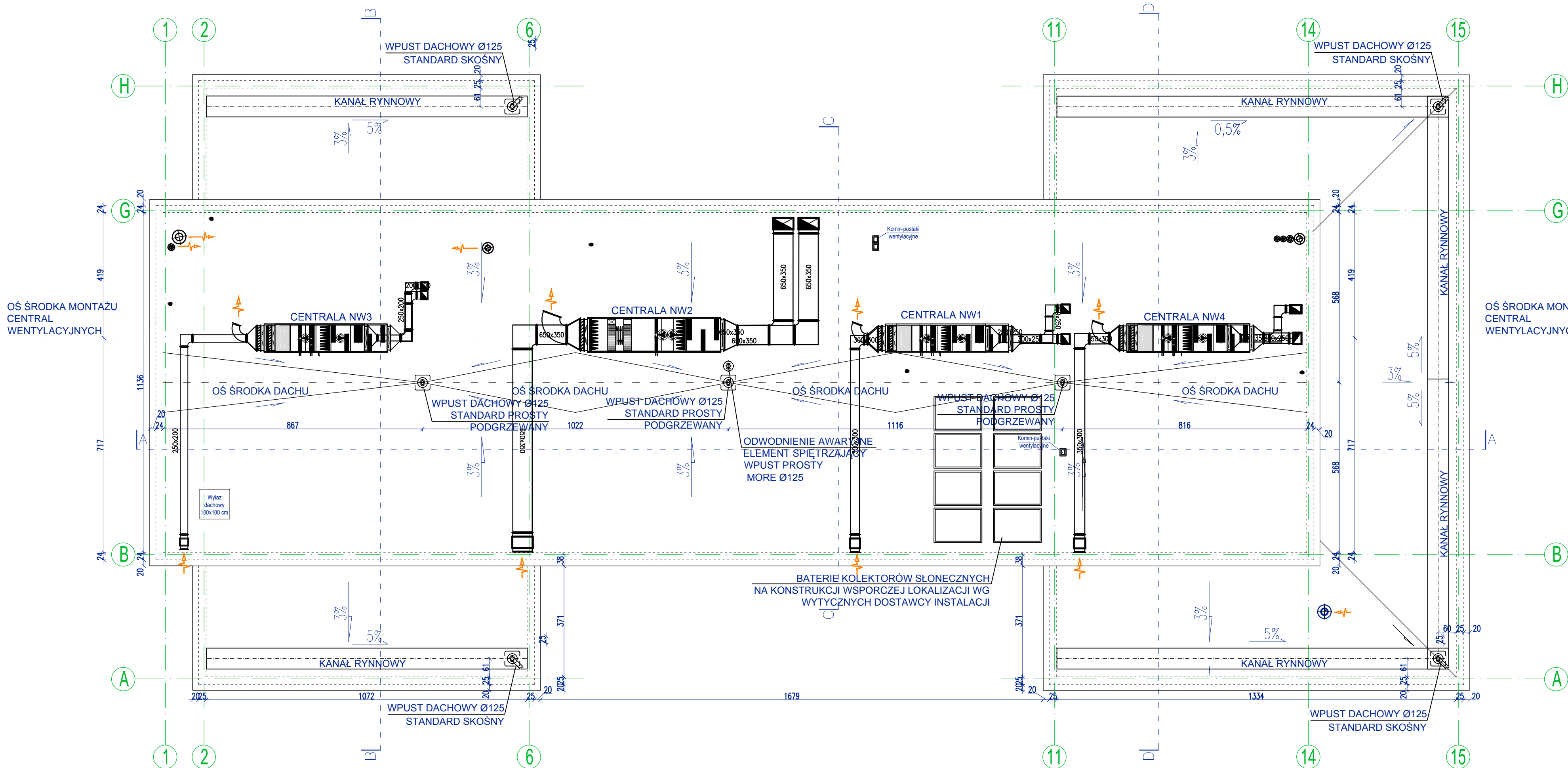


RZUT DACHU



- UWAGI OGÓLNE**
- Rury spustowe PCV Ø125mm
 - Na stropodachu kanał rynnowy z blachy, wpusty dachowe Ø150mm.
 - Styk dachu z kominem uszczelnic fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze pokrycia dachu.
 - Kominy zakończyć czapą betonową i obróbką blacharską, ocieplić styropianem gr. 5cm z warstwą zaprawy klejącej z wtopioną siatką z włókna szklanego, wykończone tynkiem cienkowarstwowym.
 - W miejscach wywinięcia papy należy zastosować izoliny styropianowe w celu niedopuszczenia do załamania papy podczas obróbki atyki, kominów, wyłazów dachowych.

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.			
Inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.		
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8,125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Bronza:	ARCHITEKTONICZNA - PROJ. BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: A-3